

Rogerio von Czekus Drubi Filho

Desenvolvedor Front-End Júnior | AI-Augmented Developer

+55 (74) 98855-6918 | rogerioczekus@gmail.com | Juazeiro, BA - Brazil |

<https://linkedin.com/in/rogerio-drubi/> | <https://github.com/rogeriodrubi>

PERFIL PROFISSIONAL

Graduando em Engenharia da Computação focado em Desenvolvimento Web. Experiência com IA e agentes de automação como ferramentas auxiliares para otimizar o fluxo de codificação e garantir a qualidade técnica das entregas. Com domínio em HTML, CSS e JavaScript, estou me aperfeiçoando no ecossistema React, buscando aplicar o conceito de AI-Augmented Development para construir interfaces modernas e funcionais.

EXPERIENCIA PROFISSIONAL

UNIVASF - CPA

(2 anos)

Introno de TI

11/2023 -

11/2025

- Automação e IA: Desenvolvi fluxos de automação no n8n integrados a LLMs para análise de dados de grandes pesquisas institucionais, reduzindo o tempo de elaboração do relatório anual em 40%.
- Desenvolvimento Web: Atuei no desenvolvimento do front da nova plataforma de avaliação para substituir sistemas legados, utilizando Engenharia de Prompt com Taskmaster para gerenciamento de tarefas e mantendo versionamento rigoroso via Git.
- Desenvolvimento de Agentes: Implementei agentes de IA para triagem e resposta automática de e-mails, otimizando o fluxo de atendimento da secretaria ao automatizar protocolos padrões e encaminhamentos inteligentes melhorando e acelerando o suporte técnico à comunidade acadêmica.
- Desenvolveu e manteve sistemas web internos, garantindo alta disponibilidade e melhorias contínuas em funcionalidades acessadas por docentes e equipes técnicas.

Tecnologias: LLMs, Google Sheets, CSV, Gmail API, MySQL, HTML, CSS, WordPress, n8n, PHP, Scrum, Git, Linux, Bash

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Engenharia da Computação — 2018 - Presente
Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF)

PROJETOS SELECIONADOS

Projetos de IA para Análise de Maturação e Saúde de Plantas

(Python, Inteligencia Artificial, Keras, Google Colab, Aprendizado Profundo):

- Detecção de Ponto de Colheita: Desenvolveu uma rede neural convolucional (CNN) para identificar, por meio de imagens de drones, se uma plantação estava pronta para a colheita.
- Detecção de Estresse e Doenças em Árvores: Reproduziu modelo de artigo científico que utilizava imagens de folhas para identificar estresse e possíveis doenças em árvores.

Duração: 2024 – Projetos da disciplina de Deep Learning

Desenvolvimento de Aplicativos Móveis em Projetos Acadêmicos

(Flutter, Scrum, Trello)

- Aplicativo SIBI-UNIVASF: Aplicativo oficial do Sistema Integrado de Bibliotecas da universidade, desenvolvido com Flutter e metodologia Scrum.
- Aplicativo Caatinga Lens: Criado para o Projeto Escola Verde, com foco em educação ambiental através de tecnologia mobile.

Duração: 2023 – Projetos das disciplinas de Engenharia de Software e Núcleo Temático.

CURSOS & CERTIFICAÇÕES

- AI Automation: Build LLM Apps & AI-Agents with n8n & APIs
- The Web Developer Bootcamp 2023 – Udemy
- HTML5/CSS3 do Zero – FreeCodeCamp, 2021
- Programa de Extensão Tecnológica – Engenharia de Software na Área da Saúde
- Curso de Python – Curso em Vídeo (YouTube), 2020

IDIOMAS

- **Portugues** - Nativo/C2

- **Inglês** - Avançado/C1
- **Espanhol** - Basico/A2